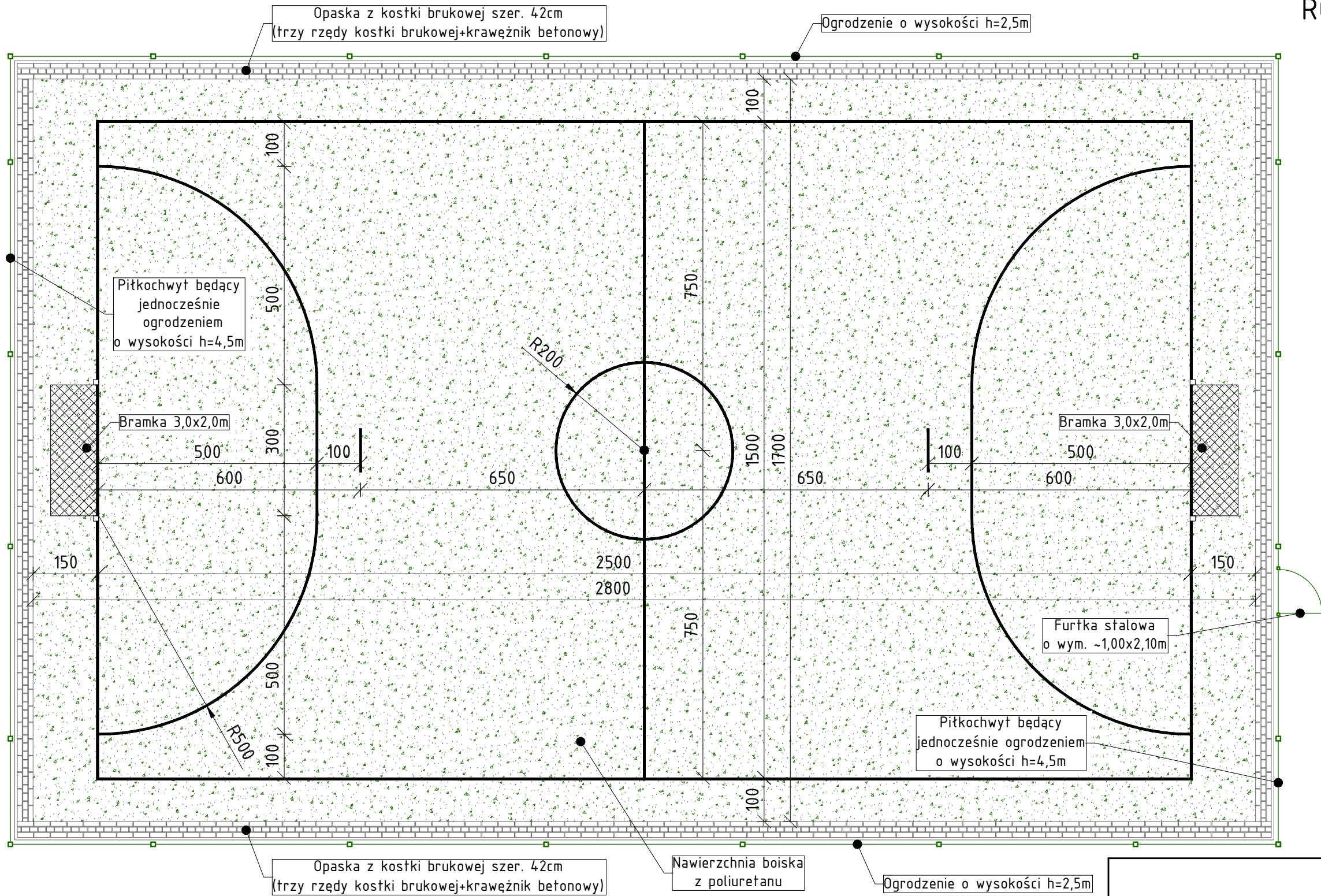


ROZMIESZCZENIE  
URZĄDZEŃ  
Skala 1:100



UWAGI

- Wymiary podano w [cm].
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku.
- Fundamenty dla wybranych urządzeń należy wykonać jako wylewane na miejscu budowy lub z prefabrykatów betonowych zgodnie z katalogiem producenta
- BRAMKI (zgodność z normą PN-EN 749-2006, certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu)
- NAWIERZCHNIA BOISKA (zgodność z normą 14877:2014, certyfikatem i atestem PZH)

- nawierzchnia boiska z poliuretanu, SBR+EPDM (kolor zielony)
- Piłkochwył o wys. h=4.50m (za bramkami) i h=2.50m (krawędzie boczne boiska)

**KRESKO**  
ARCHITEKTURA  
ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce  
email: biuro@bpkresko.pl  
www.bpkresko.pl 732-839-878

BRANZA  
ARCHITEKTURA  
STADIUM  
PROJEKT BUDOWLANY  
SKALA:  
1:100  
NR RYS:  
A1  
PRZEDMIOT RYS:  
ROZMIESZCZENIE  
URZĄDZEŃ

NAZWA, ADRES OBIEKTU:  
Budowa i wyposażenie mini boiska sportowo rekreacyjnego na terenie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 256, obręb 0008, jednostka ewidencyjna 266101\_1 Kielce, położonej w msc. Kielce, os. Ślichowice  
INWESTOR:  
Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce

OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Janaszek	NR UPR. -	DATA: 05.2018	PODPIS: 
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Kubiec	NR UPR. -	DATA: 05.2018	PODPIS: 